TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS 10/53 98 22 PCT/PTO 20 JUN 2005

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transi	mission du rapport d	le recherche internationale
8894P	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) 6	et, le cas échéant, le	point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la	a plus ancienne)
			(jour/mois/année)	- prao arroionno,
PCT/FR 03/03803	19	/12/2003	20	/12/2002
Déposant				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·				
SAGEM S.A.				
Le présent rapport de recherche internation	nale établi nar l'adi	ministration charaço do la re	oboroko intornatian	ala anthonosas
déposant conformément à l'article 18. Une	copie en est transi	nise au Bureau international		ale, est transmis au
_				
Ce rapport de recherche internationale co	-			
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaqı	ue document relatif à l'état de	e la technique qui y	est cité.
1 Page du rennant	<del> </del>			·
Base du rapport     Fo co qui concerno la legente	aabaaaba tataaa at			
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé</li> </ul>	ecnerche internation posée, sauf indication	nate a été effectuée sur la ba on contraire donnée sous le l	ase de la demande i même point.	nternationale dans la
_			,	tionale remise à l'administration.
ia restrete international	a ole ellectuee sui	ia base d'une traduction de	ia demande interna	tionale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence	s de nucléotides o	u d'acides aminés divulgué	es dans la demand	e internationale (le cas échéant)
la recherche internationale a été e contenu dans la demande	necidee sur la base	au listage des sequences :		·
		s forme déchiffrable par ordin	natour	
remis ultérieurement à l'ad			nateur.	
		orme déchiffrable par ordinat	'eur	
	elle le listage des sé	Quences présenté par écrit s		ent ne vas pas au-delà de la
			Shiffrahla nar ardinal	eur sont identiques à celles
du listage des séquences	présenté par écrit, a	été fournie.	minable par ordinal	eur sont identiques a celles
0 🗇 "- # - # - # - # - # - # - # - # - # -				
		ne pouvaient pas faire l'o	bjet d'une recherci	he (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le	cadre II).		
4 En co qui appagano la Aitua				
4. En ce qui concerne le <b>titre</b> ,  X le texte est approuvé tel qu				
Le texte a été établi par l'a	uministration et a la	teneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,		•		
x le texte est approuvé tel qu	l'il a été remis par le	déposant		
le texte (reproduit dans le c présenter des observations	s a radministration d	par l'administration conform ans un délai d'un mois à cor	iément à la règle 38 npter de la date d'ex	.2b). Le déposant peut spédition du présent rapport
de recherche internationale  6. La figure des dessins à publier avec l'	<del>)</del> .		•	• •
suggérée par le déposant.		••	<del></del>	August des figures
parce que le déposant n'a	oas suggéré de figu	re		Aucune des figures n'est à publier.
X parce que cette figure cara				
T	-10.100 IIIIGUA I IIIVEI	idon.		

Formulaire PCT/ISA/210 (première feuille) (juillet 1998)

Demande Internationale No PCT/FR 03/03803

A. CLASSEMENT DE L'OBJET CIB 7 GO6K9/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7-606K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 1 187 056 A (ST MICROELECTRONICS INC) 13 mars 2002 (2002-03-13) colonne 4, alinéa 18 - colonne 5, alinéa 19	1-5
A	US 6 314 195 B1 (FUKUZUMI SHINICHI) 6 novembre 2001 (2001-11-06) colonne 1, alinéa 1 colonne 5, ligne 57 - colonne 6, ligne 7; figures 1-4	1-5

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement perfinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>'&amp;' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  18 juin 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  24/06/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Granger, B

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

## HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/03803

C.(suite) D	OCUMENTS CONSUME COMME PERTINENTS	PCI/FR 03/03803		
Catégorie °	Identification des ments cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	no. des revendications visées		
A	TARTAGNI M ET AL: "A 390 dpi live fingerprint imager based on feedback capacitive sensing scheme" SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE, 1997. DIGEST OF TECHNICAL PAPERS. 43RD ISSCC., 1997 IEEE INTERNATIONAL SAN FRANCISCO, CA, USA 6-8 FEB. 1997, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 6 février 1997 (1997-02-06), pages 200-201,456, XP010218978 ISBN: 0-7803-3721-2 page 200, colonne de gauche, dernier alinéa; figure 2	1-5		
x	WO 97/14111 A (KALLO PETER ;KISS IMRE (HU); TALOSI JANOS (HU); PODMANICZKY ANDRAS) 17 avril 1997 (1997-04-17) page 7, dernier alinéa - page 9, dernier alinéa; figures 5-8	6-9		
4		10,11		
4	EP 1 187 057 A (ST MICROELECTRONICS INC) 13 mars 2002 (2002-03-13) colonne 4, alinéa 15 - alinéa 17; figures 2,3	6-11		
4	WO 02/099731 A (GRUBER KLAUS ; MELZNER HANNO (DE); MARIN KENNETH E (DE); INFINEON T) 12 décembre 2002 (2002-12-12) page 5, dernier alinéa; figures 1-5	6-11		

## HAPPURI DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/03803

Document brevet ci au rapport de rechero		Date de publication		Membre(s) de famille de brever	Date de publication
EP 1187056	Α	13-03-2002	US EP JP	6501284 B1 1187056 A2 2002112980 A	31-12-2002 13-03-2002 16-04-2002
US 6314195	B1	06-11-2001	JP JP	2962274 B2 10290796 A	12-10-1999 04-11-1998
WO 9714111	A	17-04-1997	HU AT AU CA CN CZ DE DE DK EP ES WO JP PT US	76403 A2 222660 T 7141796 A 2233937 A1 1201541 A 9800991 A3 69623125 D1 69623125 T2 853795 T3 0853795 A1 2181911 T3 9714111 A1 11513516 T 853795 T 6175641 B1	28-08-1997 15-09-2002 30-04-1997 17-04-1997 09-12-1998 11-11-1998 26-09-2002 06-11-2003 02-12-2002 22-07-1998 01-03-2003 17-04-1997 16-11-1999 31-01-2003
EP 1187057	Α	13-03-2002	US EP JP	6665428 B1 1187057 A2 2002162204 A	16-12-2003 13-03-2002 07-06-2002
WO 02099731	Α	12-12-2002	DE WO EP	10126839 A1 02099731 A1 1393241 A1	19-12-2002 12-12-2002 03-03-2004